

SERVICIO BIOQUÍMICO

HOSPITAL SAN ROQUE laboratory har goutlook.com

Ministerio de SALUO



Paciente: SANCHEZ, CRISTIAN

Nº de Petición: C125845

RESULTADO MARCA PAT.	UNIDADES	VALORES DE REFEREI
25 ti 12.6	8	[250,450] [20,110]
2		Posses on 5 Umb Negative
4		Postavo = 5.V/mL/segativo
on on	Ų/mi	NEGATIVO < 5 UPH INDET ADO 5-8 UNI POSITIVO >
		NEGATIVO « 5 Umi INDET ADO 5/8 Umi POSITIVO »
ė.	GPUMPL	NEGATIVO - 10 GPL o 7 POSITIVO > 10 GPL o 7
9	OPL/MPL	NEGRAVO < 10 GAL & 71 POSITIVO > 10 GAL & 71
	2 2	2 2 1 U/ms

HOSPITAL DAN ROSAN (351) 634877277317417975

Nombre SANCHEZ, CRISTIAN DAMIAN

Fecha Mac: 18/01/1970 Estudio IRM CEREBRO C/C

Fecha del estudio: 21/06/2019 08:33:34

DNI: 2139413

Edad: 4

Estudio: 41182.

Derivante: OUISPE MARIANELA

RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE ENCEFALO CON CONTRASTE

TECNICA:

Se realizó examen por R.M.N. de encefalo, utilizando secuencias ponderadas en T2-TSE en el plano axial y coronal. T1-TSE en el plano sagital y Flair en el plano axial. En resonador de alto campo 1.5 tesla General Electric Signa Explorer.

INTERPRETACION:

- Sistema ventricular lateral simétrico de morfología e intensidad normal.

- Tercer ventrículo, acueducto de Silvio y cuarto ventrículo normal.

- Cisternas peritroncales, pontina y del ángulo pontocerebeloso preservada.

- Giros dorticales cerebrales de morfología e intensidad normal.

- Aisladas imágenes focales puntiformes hiperintensas en Flair de ubicación en la sustancia blanca subcortical fronto parietal de la convexidad inespecífico por si mismo sugestiva de focos de gliosis.

- Ambas formaciones amigdalo hipocámpicas simétricas de morfología e intensidad de RM

No se observan alteraciones en la secuencia de difusión con valor b-1000.

- No se observan realces patológicos del parénquima cerebral luego de la administración de contraste paramagnético.

- Carótidas de base de cráneo y tronco de la arteria basilar con vacio de flujo normal.

Conclusión:

Escasos y aislados focos de gliosis en topografía encefálica descripta.

RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE CUELLO CON CONTRASTE

TECNICA:

Se realizó examen por R.M.N. de cuello, utilizando secuencias ponderadas en T2-TSE en el plano axial y coronal. T1-TSE en el plano sagital y Flair en el plano axial. En resonador de alto campo 1.5 tesla General Electric Signa Explorer.

INTERPRETACION:

- Ambas glándulas parótidas de morfologia e intensidad de RM normal.
- Glándulas submaxilares de morfologia e intensidad de RM normal

- Glandela tiroides morfología e intensidad de RM normal.

- Estructura laringo traqueal de morfologia e intensidad de RM normal.

- Estructora lamigo documento.
 No se identifican alteraciones a nivel de la región de la hipo faringe ni del esófago cervical. estudiado.
- Se observan algunos ganglios aislados sin rango adenomegálico por delante y detrás de las



plándulas submaxilares y algunos submentonianos que no exceden los 8 mm de diámetro.
Fosa pterigomaxilar y pterigopalatina normal.
Estructuras vasculares carotideo-yugulares de morfología e intensidad de RM normal.
No se observan realces patológicos luego del contraste paramagnético.

ionclusión:

RM de cuello que no evidencia alteraciones significativas.

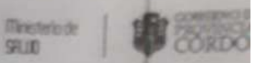
Cordialmente lo saluda.

Dr. RABBAT DAMIAN ERNESTO M.P. 22943 M.E. 7837



SERVICIO BIOQUÍMICO

HOSPITAL SAN ROOLE Market - vilpation con-



SCIENTE: SANCHEZ CRISTIAN D.N.L. 21294122

H.C: 4921338

echa: 19/07/2019 07:33:22 Procedencia: DERIVACIÓN

Carter

THE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PAR	Médico Solicitante:			
DETERMINACIÓN	RESULTADO	WARCA PAY	UNDADED	VALORES DE REFERE
DUMINICA CLINEGA				
GLUCIMA				
Lines				(30.30)
CHEATROIG				
GOT (AET)				
OFT (ACT)	- 64			30-903
POSPATADA ROCALIA				
BE PROGRAM CONC. CA.	124			
PREPARENT NOMECTA	Y.D.		767	-14100 -
MARKADEMA YORK	10			
MANUACIA.				
PRACTION CO	136			
FRACIOGNICA				
FRETOR REGRESSIONS	- X			
SAME SELECTION THE SPECIFICAGE	358			
PHYLAOLOGIA				
AL PROPERTY AND A PRO				
Mental (MICHOLOGY STRATE STRATE)				
ERCEPOSEDIMENTACION GUARDIA				
ARREST DESCRIPTION AND ADDRESS.	198.1			
HEMOGRAMA.				
Personal de Colonia de Propins				
Hamighton				
Name of Street, Street				
MIC M				(N/N)
. ICH I M	- 2			(Pr. 46)
NEW				(N. pt.)
Section belliance months				(Mr.de)
Total Control of the				
Providental Values of				
Distance				
No. of Persons and Persons				
Person Plan Language Co.				
Proceeding				
Entified				

ACOMPAÑA DOCUMENTAL

SR. JUEZ FEDERAL Nº 3:

<u>S</u> / D

Ramiro Fresneda, Abogado de los actores Cruz Silvia Marcela, Caon Mirta Mercedes, Medina Carmen Adela, Viñolo María Rosa, Acuña Norma Rosa, Cabanay Eusebio de Tránsito, Molina Luis Raúl, Molina Jorge Luis, Sánchez Pablo Gastón, Sánchez Florencia Belén, Sánchez Franco Damián y Sánchez Cristian Damián, todos con domicilio constituido en estos autos caratulados: "CRUZ, SILVIA MARCELA Y OTROS C/ MINISTERIO DE ENERGIA Y MINERIA DE LA NACION S/ AMPARO AMBIENTAL" (EXPTE, FCB 021076/2016), ante V.S., respetuosamente comparece y expone:

Que por expresas instrucciones de los poderdantes, viene por la presente a acompañar Informe Medico del paciente Cristian Damian Sanchez de fecha 1 de Agosto de 2019, emitido por el Dr. Medardo Avila Vázquez, medico cirujano, M.P. 16696, resonancia magnética nuclear de encéfalo con contraste, de fecha 21 de junio de 2019, emitido por el Dr. Rabbat Damian Ernesto, M.P. 22943 y Análisis realizado en el Servicio Bioquímico del Hospital San Roque de fecha 19 de Julio de 2019, a fin de que los mismos sean incorporados al expediente de referencia, y que V.S. meritue oportunamente su pertinencia y utilidad.

Por lo expuesto, solicita al Excmo. Tribunal Federal Nº 3:

- Je Tenga por acompañado Informe Medico del paciente Cristian Damian Sánchez de fecha 1 de Agosto de 2019 (1 fs).-
 - Tenga por acompañado resonancia magnética nuclear de encéfalo
- V con contraste del paciente Cristian Damian Sánchez, de fecha 21 de junio de 2019 (2 fs).-
- Tenga por acompañado Análisis del paciente Cristian Sánchez realizado en el Servicio Bioquímico del Hospital San Roque de fecha 19 de Julio de 2019 (2 fs).-

SERA JUSTICIA

-7 AGO 2019 -7 C:20